VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM **GEBIET DES PATENTWESENS**

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE CEC 2005 **PATENTIERBARKEIT**

PCI. WIPO

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 11662.PT-WO PMMY	WEITERES VORG	EHEN (siehe Formblatt PCT/IPEA/416		
Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/007044	Internationales Anmelde 29.06.2004	datum (Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 29.08.2003		
		ad IDV			
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK G06T17/40					
Annaldar					
Anmelder TOMTEC IMAGING SYSTEMS GMBH					
 Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, der von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt wird. 					
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 8 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.					
_	Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; diese umfassen				
a. 🗵 <i>(an den Anmelder und das Internationale Büro gesandt)</i> insgesamt 4 Blätter; dabei handelt es sich um					
zugrunde liegen, und/c	☑ Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften).				
Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde eine Änderung enthalten, die über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht.					
Datenträger(s) angeben), nur in computerlesbarer Fo					
4. Dieser Bericht enthält Angaben zu	ı folgenden Punkten:				
☐ ☐ Feld Nr. I Grundlage des	Bescheids				
☐ Feld Nr. II Priorität					
☐ Feld Nr. III Keine Erstellung Anwendbarkeit	g eines Gutachtens übe	r Neuheit, erfinderische	Tätigkeit und gewerbliche		
☐ Feld Nr. IV Mangelnde Einh	neitlichkeit der Erfindung	g			
			heit, der erfinderischen Tätigkeit igen zur Stützung dieser Feststellung		
☐ Feld Nr. VI Bestimmte ange	eführte Unterlagen	•			
☐ Feld Nr. VII Bestimmte Män	gel der internationalen	Anmeldung			
☐ ☐ Feld Nr. VIII Bestimmte Bem	erkungen zur Internatio	nalen Anmeldung			
Datum der Einrelchung des Antrags		Datum der Fertigstellung	dieses Berichts		
24.03.2005		12.12.2005			
Name und Postanschrift der mit der Internationalen Prüfung		Bevollmächtigter Bediens	steters Pateur.		
beauftragten Behörde Europäisches Patentamt - Gitschiner Str. 103 D-10958 Berlin		Vollmann, K			
Tel. +49 30 25901 - 0 Fax: +49 30 25901 - 840		Tel. +49 30 25901-405	The same of the sa		

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/007044

	Feld Nr. I Grundlage des Ber	richts		
1.	Hinsichtlich der Sprache beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.			
		Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, che der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist:		
	Veröffentlichung der inte	e (nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) rnationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3)		
2.		er internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf (Ersatzblätter, die dem ung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als ind ihm nicht beigefügt):		
	Beschreibung, Seiten			
	1-13	in der ursprünglich eingereichten Fassung		
	Ansprüche, Nr.			
	1-8	eingegangen am 19.05.2005 mit Schreiben vom 19.05.2005		
	Zeichnungen, Blätter			
	1/3-3/3	in der ursprünglich eingereichten Fassung		
	☐ einem Sequenzprotokoll und Sequenzprotokoll	d/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das		
3.	☐ Aufgrund der Änderungen s☐ Beschreibung: Seite	ind folgende Unterlagen fortgefallen:		
	☐ Ansprüche: Nr.☐ Zeichnungen: Blatt/Abb.			
	☐ Sequenzprotokoll (genau	ue Angaben): otokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :		
1		icksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachstehend		
4.	aufgelisteten Änderungen erstell	It worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach en Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen		
	Beschreibung: SeiteAnsprüche: Nr.			
	☐ Zeichnungen: Blatt/Abb.			
	☐ Sequenzprotokoll (genated a sequenzprotokoll (g	ue Angaben): otokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :		
	* Wenn Punkt 4 zutrifft "ersetzt" versehen werde	, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkung en.		

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/007044

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N) Ja: Ansprüche 1-5

Nein: Ansprüche 6-8

Erfinderische Tätigkeit (IS) Ja: Ansprüche 1-5

Nein: Ansprüche 6-8

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA) Ja: Ansprüche: 1-8

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

Feld Nr. VIII Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Zur Klarheit der Patentansprüche, der Beschreibung und der Zeichnungen oder zu der Frage, ob die Ansprüche in vollem Umfang durch die Beschreibung gestützt werden, ist folgendes zu bemerken:

siehe Beiblatt

Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

D1: US-A-5 734 384 (YANOF ET AL) 31. März 1998 (1998-03-31)

D2: US-A-6 166 740 (MALZBENDER ET AL) 26. Dezember 2000 (2000-12-26)

Die vorliegende Anmeldung erfüllt nicht die Erfordernisse des Artikels 33(1) PCT, weil der Gegenstand der Ansprüche 6-8 im Sinne von Artikel 33(2) PCT nicht neu ist.

Betreffend des unabhängigen Vorrichtungsanspruchs 6:

Das Dokument D1 offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument):

Vorrichtung zur Darstellung eines vorbestimmbaren Bereichs (3) in mehrdimensionalen Datensätzen (2) (siehe Dokument D1, Abstract "A CT scanner non-invasively examines a volumetric region and generates voxel values."),

wobei die Datensätze (2) aus insbesondere drei- oder vierdimensionalen Bilddaten eines zu untersuchenden Objekts bestehen (siehe Dokument D1, Spalte 5, Zeilen 54-66, "The volumetric region is defined by x, y, and z-coordinates which are defined in terms of a transverse plane, coronal plane, and sagittal plane of a patient or other examined object."),

wobei die Bilddaten mittels einer oder mehreren Aufnahmen des Objekts erzeugt werden (siehe Dokument D1, Spalte 1, Zeilen 15-42 "..either continuously for spiral scanning or incrementally, to generate a multiplicity of slices."),

mit-Berechnugsmitteln-zur-Generierung-mindestens-eines-insbesondere zweidimensionaler Schnitts (S) durch den vorbestimmbaren Bereich (3) und Anzeigemitteln zur Anzeige des Schnitts (siehe Dokument D1, Abbildungen 3A, 3B, 3C, 4A, 4B und 4C),

wobei der Schnitt (S) durch mindestens eine Vektorebene (E1, E2) definiert wird, die in dem mehrdimensionalen Datensatz (2) liegt, die mindestens eine Vektorebene (E1, E2) mittels eines Vektors (4) festgelegt wird (siehe Dokument D1, Abbildung 2; Spalte 6, Zeilen 32-40 "View ports 32 and 34 illustrate slices along planes defined by axes (38,42) and (38,40) respectively ..") und der Vektor (4) mittels Manipulationsmitteln in dem mehrdimensionalen Datensatz (2) und/oder auf insbesondere zweidimensionalen Schnittebenen (S1, S2) durch den mehrdimensionalen Datensatz (2) manipulierbar und festlegbar ist (siehe Dokument D1, Spalte 7, Zeilen 1-13, ".. since each axis of the user adjustable coordinate system and its origin defines the position and orientation of a planar section."),

dadurch gekennzeichnet, dass der Vektor (4) auf einer Anzeige des mehrdimensionalen Datensatzes (2) und/oder der zweidimensionalen Schnittebenen (S1, S2) synchron anzeigbar ist (siehe Dokument D1, Bild 2) und mittels der Manipulationsmittel die Richtung und die Länge und/oder die Orientierung des Vektors (4) veränderbar ist (siehe Dokument D1, Spalte 7, Zeilen 14-17, "The user adjustable, projected coordinate system is also rotatable about any of the coordinate axes.").

Der Gegenstand des unabhängigen Anspruchs 6 ist daher nicht neu (Artikels 33(2) PCT).

Betreffend Anspruch 7:

Das Dokument D1 offenbart zudem (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument):

Vorrichtung nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, dass bei der Manipulation des Vektors auf einer ersten Schnittebene (S1) (siehe Dokument D1, Spalte 7, Zeilen 14-17, "The user adjustable, projected coordinate system is also rotatable about any of the coordinate axes.") die Abbildung des Vektors (4) auf einer zweiten Schnittebene (S2) darstellbar (siehe Dokument D1, Bilder 3A-3D) und ggf. dort manipulierbar ist.

Der Gegenstand des Anspruchs 7 ist somit nicht neu (Artikel 33(2) PCT).

Betreffend Anspruch 8:

Das Dokument D1 offenbart zudem (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument):

Vorrichtung nach einem der Ansprüche 6 oder 7, dadurch gekennzeichnet, dass der Vektor (4) im mehrdimensionalen Datensatz mehrdimensional manipulierbar und abbildbar ist (siehe Dokument D1, Spalte 7, Zeilen 14-17, "The user adjustable, projected coordinate system is also rotatable about any of the coordinate axes.") (siehe Dokument D1, Bilder 3A-3D)

Der Gegenstand des Anspruchs 8 ist somit nicht neu (Artikel 33(2) PCT).

Positive Einschätzung

Betreffend des unabhängigen Methodenanspruchs 1

Der Gegenstand des unabhängigen Methodenanspruchs 1 bezieht sich auf den Vorrichtungsanspruch ergänzt durch die eindeutige Klarstellung, dass ".. der Vektor (4) durch die Bestimmung der Orientierung und Länge festgelegt .. auf eine zweite.. Schnittebene (S2) abgebildet und dort korrigierbar ist."

Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist somit neu (Artikel 33(2) PCT).

Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann somit darin gesehen werden: Wie kann der Benutzer in einer projezierten Ansicht den gewünschten Darstellungsbereich ändern?

Die in Anspruch 1 der vorliegenden Anmeldung für diese Aufgabe vorgeschlagene Lösung beruht aus den folgenden Gründen auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT): Der Stand der Technik offenbart keine offensichtliche Schlussfolgerung, einen längenvariablen Vektor für die Änderung des Darstellungsbereiches in projezierten Ansichten für medizinische Untersuchungszwecke zu verwenden.

Betreffend Ansprüche 2-5:

Die Ansprüche 2-5 sind vom Anspruch 1 abhängig und erfüllen damit ebenfalls die

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/007044

Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.

Ansprüche 1-11 erfüllen die Voraussetzungen der industriellen Anwendbarkeit gemäss des Artikels 33(4) PCT.

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/007044

Zu Punkt VIII

- 1. Technische Merkmale und Verfahrensschritte die nach Formulierungen wie z.B. "vorzugsweise", "insbesondere" oder "ggf." folgen werden fakultativ interpretiert, der Umfang der Ansprüche wird dadurch nicht eingeschränkt. Ansprüche 1, 6 und 7 sind damit unklar (Artikel 6 PCT).
- 2. Mehrfache "und/oder"-Kombinationen in Ansprüchen lassen diese Ansprüche unklar und unpräzise im Hinblick auf die tatsächlich erforderlichen wesentlichen technischen Merkmale erscheinen (Artikel 6 PCT).



Bavariaring 11 D-80336 München

Telefon: + 49-89-21 99 12 0
Telefax: + 49-89-21 99 12 20
E-mail: maximark@propat.de

European Patent Attorneys European Trade Mark Attorneys European Design Attorneys

Mandataires en brevets européens Conseils européens en marques Conseils européens en dessins ou modèles

PROPAT[®]

Internationale Patentanmeldung auf Basis der deutschen Patentanmeldung DE 103 39 979.8, AZ: PCT/EP2004/007044, "Verfahren und Vorrichtung zur Darstellung..."

TomTec Imaging Systems GmbH
11662. PT-WO RH/Sch

Patentansprüche

- 1. Verfahren zur Darstellung eines vorbestimmbaren Bereichs
 (3) in mehrdimensionalen Datensätzen (2), wobei die Datensätze
 (2) aus insbesondere drei- oder vierdimensionalen Bilddaten
- eines zu untersuchenden Objekts bestehen, wobei die Bilddaten mittels einer oder mehreren Aufnahmen des Objekts erzeugt werden, und wobei mindestens ein insbesondere zweidimensionaler Schnitt (S) durch den vorbestimmbaren Bereich (3) gelegt und angezeigt wird,
- wobei der Schnitt (S) durch mindestens eine Vektorebene (E1, E2) definiert wird, die in dem mehrdimensionalen Datensatz(2) liegt,
- die mindestens eine Vektorebene (E1, E2) mittels eines Vektors
- (4) festgelegt wird, und
- der Vektor (4) in dem mehrdimensionalen Datensatz (2) und/oder auf insbesondere zweidimensionalen Schnittebenen (S1, S2) durch den mehrdimensionalen Datensatz (2) festgelegt wird,
- und wobei der Vektor (4) ein dem mehrdimensionalen Datensatz
- (2) angepasster Richtungsvektor mit einer vorbestimmbaren Orientierung und einer vorbestimmbaren Länge ist, der den vorbestimmbaren Bereich (3) überspannt,

dadurch gekennzeichnet,

MÜLLER SCHUPFNER
PATENTANWÄLTE

- Seite 2 -

dass der Vektor (4) auf einer ersten zweidimensionalen Schnittebene (S1) durch die Bestimmung der Orientierung und der Länge festgelegt wird und dass der derart festgelegte Vektor auf eine zweite, vorzugsweise nicht zur ersten Schnittebene (S1) parallele Schnittebene (S2) abgebildet und dort korrigierbar ist.

- 2. Verfahren nach Anspruch 1,
 dadurch gekennzeichnet,
 dass die mindestens eine Vektorebene (E1, E2) durch den
 Anfangspunkt (5) und/oder Endpunkt (6) des Vektors (4)
 festgelegt wird und der Vektor (4) orthogonal auf der
 Vektorebene (E1, E2) steht.
- 3. Verfahren nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass eine erste Vektorebene (E1) durch den Anfangspunkt (5) und eine zweite zur ersten Vektorebene (E1) parallele Vektorebene (E2) durch den Endpunkt (6) des Vektors (4) festgelegt werden und dass der Vektor (4) orthogonal auf beiden Vektorebenen (E1, E2) steht.

4. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche,

dass die Richtung des Vektors (4) vom Anfangspunkt (5) zum Endpunkt (6) gerichtet ist,

dass der Schnitt (S) durch eine auf dem Vektor (4) senkrecht
stehende Vektorebene (E1, E2) definiert wird, und
dass die Darstellung des vorbestimmbaren Bereichs (3) mittels
des Schnitts (S) erfolgt, indem die Vektorebene (E1, E2)
sukzessive vom Anfangspunkt (5) zum Endpunkt (6) verschoben
wird.

.../3

PATENTANWÄLTE

- Seite 3 -

5. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der mehrdimensionale Datensatz (2) an den Vektorebenen (E1, E2) durch Ausblendung entsprechender Bilddaten abgeschnitten wird und nur solche Bilddaten mehrdimensional dargestellt werden, die zwischen den Vektorebenen (E1, E2) liegen.

- 6. Vorrichtung zur Darstellung eines vorbestimmbaren Bereichs
- (3) in mehrdimensionalen Datensätzen (2), wobei die Datensätze
- (2) aus insbesondere drei- oder vierdimensionalen Bilddaten eines zu untersuchenden Objekts bestehen und wobei die Bilddaten mittels einer oder mehreren Aufnahmen des Objekts erzeugt werden, mit

Berechnungsmitteln zur Generierung mindestens eines insbesondere zweidimensionalen Schnitts (S) durch den
vorbestimmbaren Bereich (3) und

Anzeigemitteln zur Anzeige des Schnitts (S), wobei der Schnitt (S) durch mindestens eine Vektorebene (E1, E2) definiert wird, die in dem mehrdimensionalen Datensatz(2)

die mindestens eine Vektorebene (E1, E2) mittels eines Vektors

(4) festgelegt wird, und

liegt,

der Vektor (4) mittels Manipulationsmitteln in dem mehrdimensionalen Datensatz (2) und/oder auf insbesondere zweidimensionalen Schnittebenen (S1, S2) durch den

mehrdimensionalen Datensatz (2) manipulierbar und festlegbar ist,

dadurch gekennzeichnet,

dass der Vektor (4) auf einer Anzeige des mehrdimensionalen Datensatzes (2) und/oder der zweidimensionalen Schnittebenen

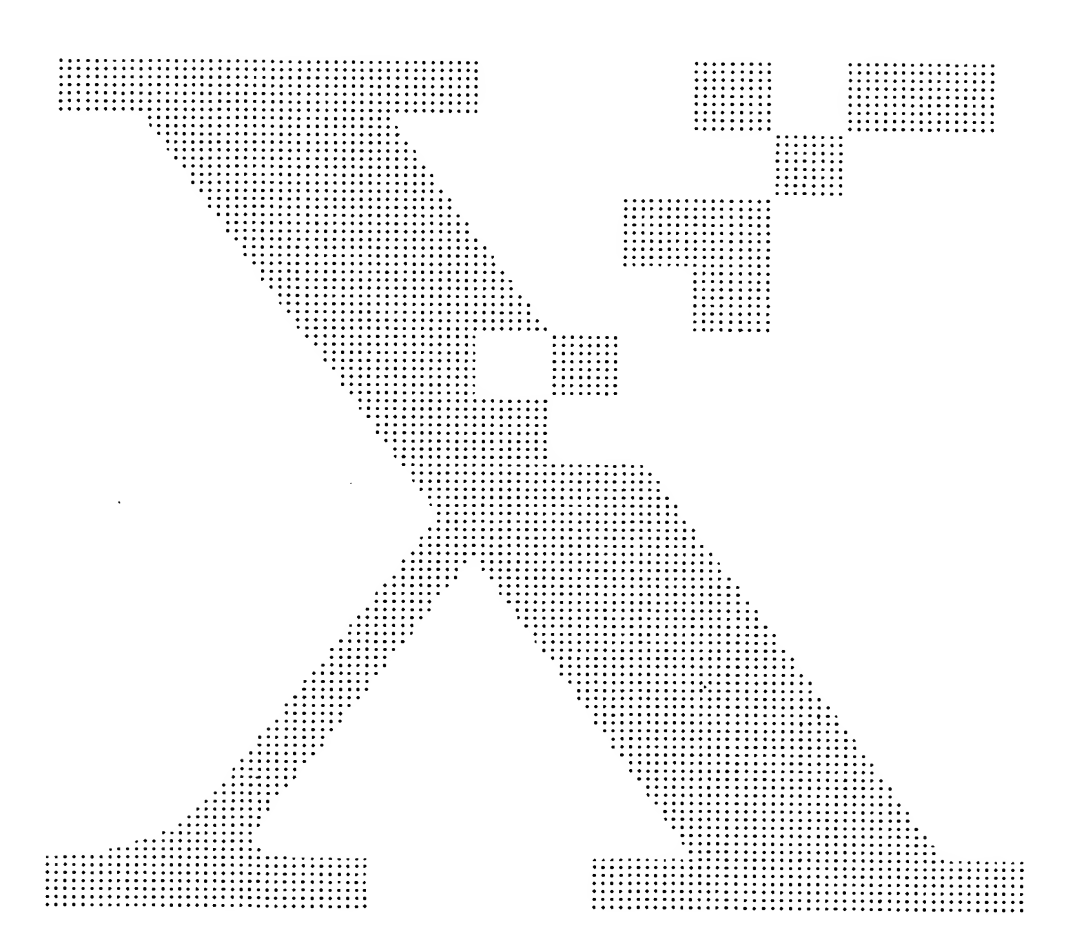
MÜLLER SCHUPFNER
PATENTANWÄLTE

- Seite 4 -

- (S1, S2) synchron anzeigbar ist und mittels der Manipulationsmittel die Richtung und die Länge und/oder die Orientierung des Vektors (4) veränderbar ist.
- 7. Vorrichtung nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, dass bei der Manipulation des Vektors (4) auf einer ersten Schnittebene (S1) die Abbildung des Vektors (4) auf einer zweiten Schnittebene (S2) darstellbar und ggf. dort manipulierbar ist.
- 8. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 6 oder 7, dadurch gekennzeichnet, dass der Vektor (4) im mehrdimensionalen Datensatz mehrdimensional manipulierbar und abbildbar ist.

AK30211

MFFPRT JOB 09-12-05 10:07



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
Потнер

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.